## Неравенство Йенсена

**Определение:** Функция  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  называется *выпуклой* на [a,b], если для любых  $x,y\in[a,b]$  и любых  $\alpha,\beta>0$  таких, что  $\alpha+\beta=1$ , выполняется неравенство

$$f(\alpha x + \beta y) \le \alpha f(x) + \beta f(y).$$

Функция f называется вогнутой на [a,b], если при тех же условиях выполняется аналогичное неравенство с противоположным знаком  $\geqslant$ .

Геометрически, функция f выпукла (вогнута), если любая точка любой хорды кривой y = f(x) лежит над (под) этой кривой или на ней.

**Факт:** Если для всех  $x \in (a, b)$  выполняется условие f''(x) > 0, то функция f выпукла на отрезке [a, b]. Если для всех  $x \in (a, b)$  выполняется условие f''(x) < 0, то функция f вогнута на отрезке [a, b].

 $\boxed{1}$  Функция f выпукла на [a,b]. Пусть числа  $x_1,\ldots,x_n$  принадлежат отрезку [a,b], а числа  $\alpha_1,\ldots,\alpha_n$  неотрицательны и в сумме дают 1. Докажите, что

$$f(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n) \leqslant \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n).$$

Для вогнутой функции выполнено аналогичное неравенство со знаком ≥.

 $\boxed{2}$  Пусть  $x_1, \ldots, x_n \in [0, \pi]$ . Докажите, что

$$\sin x_1 + \dots + \sin x_n \le n \cdot \sin \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}.$$

3 Пусть  $x_1, \ldots, x_n \geqslant 0, \, \alpha > 1$ . Докажите, что

$$\left(\frac{x_1^{\alpha} + x_2^{\alpha} + \ldots + x_n^{\alpha}}{n}\right)^{1/\alpha} \geqslant \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{n}.$$

 $\lfloor 4 \rfloor$  Пусть  $x_1, \dots, x_n > 0$ . Докажите, что

$$(x_1 + x_2 + \ldots + x_n) \left( \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \ldots + \frac{1}{x_n} \right) \geqslant n^2.$$

 $\boxed{5}$  Числа  $x_1, \ldots, x_n$  неотрицательны и в сумме дают 1. Докажите, что

$$\frac{x_1}{\sqrt{1-x_1}} + \dots + \frac{x_n}{\sqrt{1-x_n}} > \sqrt{\frac{n}{n-1}}.$$

[6] Докажите, что для положительных  $x_i$  и  $y_i$  верно

$$\sqrt{(x_1 + x_2 + \ldots + x_n)^2 + (y_1 + y_2 + \ldots + y_n)^2} \le \sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2} + \ldots + \sqrt{x_n^2 + y_n^2}.$$

[7] **Неравенство Гёльдера.** Пусть p, q > 0 таковы, что  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Докажите, что для положительных  $a_i$  и  $b_i$  выполнено:

$$(a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_nb_n) \leq (a_1^p + a_2^p + \ldots + a_n^p)^{1/p} (b_1^q + b_2^q + \ldots + b_n^q)^{1/q}$$